Index of Claims

Applic	ation/Con	trol No.
--------	-----------	----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/771,330

LANE, EDWARD M.

Examiner

Art Unit

Yong S. Chong

1617

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	e			_	1	Cla	aim				_
Final	Original	10/6/05										Final	Original				
	1	+	$\vdash$		$\vdash$	H	Ħ						51				t
	2	+											52				t
	3	+											53				t
	4	+				T							54				t
	5	+				_							55			_	t
	6	+											56				t
	7	+				Γ							57				İ
	8	+											58				Ī
	9	+											59				Ī
	10	+											60				Ī
	11	+											61				Ī
	12	+											62				I
	13	+											63				I
	14	+											64				I
	15	+											65				Ī
	16												66				I
	17		_										67				l
	18			<u> </u>	L								68				I
	19												69				l
	20												70				l
	21					L							71				I
	22			L									72				l
	23			L									73				l
	24			<u> </u>		_				_			74				l
	25		<u> </u>	_									75				l
	26												76				l
	27	Ŀ	_	L		L		_	L	<u> </u>			77				l
	28		_		L	<u>.                                    </u>	$ldsymbol{oxed}$						78				ļ
L	29						$\Box$		$ldsymbol{le}}}}}}}$				79			ļ	Į
	30	L		_	_	_				_:			80				ļ
	31	L				<u> </u>	_	_	L	_			81			_	ļ
<u> </u>	32			L	L.	<u> </u>	L						82			<u> </u>	ļ
	33			L		<u> </u>	<u>_</u>						83			_	ļ
<u> </u>	34		L.	_	_	<u> </u>	_						84			<u> </u>	ļ
<u> </u>	35	_	_	<u> </u>			_						85			<u> </u>	ļ
	36		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_				86			<u> </u>	ļ
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	<del> </del> —	_	_	$\vdash$	_			87				ļ
<u> </u>	38	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>		-			88	<u> </u>		-	1
<u></u>	39	<u> </u>	-	<b> </b>	├	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	89	$\vdash$			ļ
-	40	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>			90	_	$\vdash$	$\vdash$	Ŧ
	41	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$		-	91	<u> </u>	<u> </u>	-	Ŧ
-	42	$\vdash$			├	├-		_	H				92 93	-	_	<del>                                     </del>	ł
-	44		├	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	<del> </del>		ļ. —	93	$\vdash$	<b>-</b>	-	ł
	45	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├	-	<b></b>	$\vdash$	$\vdash$			95	$\vdash$	-	-	ł
-	46	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-	├	├-	ł
-	47	-	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>		ļ	-	<u> </u>			96 97	$\vdash$	-	$\vdash$	ł
_	48		-	-	-	$\vdash$	-	_	-	<b></b>				-		$\vdash$	ł
_	49	-	$\vdash$	-	-	-			┝	<u> </u>		-	98 99	-	-	⊢	ł
	50	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$		-	<u> </u>			100	$\vdash$	-	$\vdash$	ł
	1 30		Ц_	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	j	L	100	Ц_			1

Cla	aim		_			Date				
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54 55									
	55	Ш			Ш					
	56									
	57 58			<u> </u>						
	58	_	_	_						
	59	_								
	60 61		_	_			_	_		
<u> </u>	61	$\vdash$	_		Ш	ļi				
<u> </u>	62 63	L	_		Н	_				
	63		_		<u> </u>		_		_	_
-	64 65		<u> </u>			$\vdash$			_	
<u> </u>	66		_		Н	-				_
	66 67	$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>	_	-	_	_
	60	-	_	_	Н	$\vdash$	_	_		_
-	68 69 70	-			Н	-			_	_
-	70	-	_		-	-	$\vdash$	-		-
	71	$\vdash$	_	_	Н	$\vdash$				_
<u> </u>	72	-	_	_		$\vdash$	-	_	_	-
	73		$\vdash$					-	-	_
	74		$\vdash$					-	_	
	75									
	71 72 73 74 75 76		$\vdash$		П	Г		$\vdash$	·	_
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83									
	84 85									
<u></u>	85	Ш		Ш	Ш		L			
L	86	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				_	Щ		_
<u></u>	87 88	ļ	L		Ш	L_	Щ	$ldsymbol{\sqcup}$	_	_
_	88	L	ļ			_	ļ			
	89	L	<u> </u>	<u> </u>	L-	$\sqcup$	L.,	$\vdash$	_	_
<u></u>	90	┞—	<u> </u>	<u> </u>	_	H	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_
<b></b>	92	├-	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<b>-</b>	_
<u> </u>	93	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	۳	<u> </u>	<del> </del>	_
-	94	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	_
-	95 96	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-
	97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		—		$\vdash$	-	<u> </u>
<b>-</b>	98	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	99	$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	┝
<del></del>	100	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-

Te   Sign	Cla	aim	Date									
101			-								$\dashv$	
102	Final											
104		101										
104		102										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		103									Ц	
106		104					_					
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105					_				$\Box$	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106			_		_		_	Н	$\dashv$	
109		107	Н				-	-	-			
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	Н						Н		$\dashv$	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	Н					-		-	$\dashv$	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				_		_		Н	$\exists$	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				_	-				$\dashv$	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		_							$\neg$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116										
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117				_						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					_					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			L	_	_				$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		-	-		_	_		_	$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122		$\vdash$	$\vdash$	_				-	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	-	$\vdash$	_	_		-	-	Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			$\vdash$		-	H	-		Н	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		$\vdash$	┢	_					H	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127					-					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128				$\overline{}$		_		Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									$\Box$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								·		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	L	_	_	_	Ш	L	$\sqcup$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_					_	_	_	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		<del> </del>	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \dashv$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		├┤	
140		139	-	$\vdash$	$\vdash$	H		-	-	$\vdash$	$\vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148		140		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$			Н	
142 143 144 145 146 147 148				Т		Т		$\vdash$	М	Г	Н	
143		142						Ĺ				
145 146 147 148 149		143										
146												
147 148 149		145										
148							$\Box$	$\Box$				
149				L		L	$oxedsymbol{oxed}$	L	Ш	L	Ш	
149				_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>		
		149	<u> </u>	<u> </u>		Ŀ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	_	Ļ	Ш	
150		150	<u></u>	<u></u>	L_	<u> </u>		_	<u> </u>		LJ	